

Arrosage Automatique

Fabrication et programmation d'un système d'arrosage automatique pour une plante avec Arduino

 Difficulté Facile

 Durée 30 minute(s)

 Catégories Électronique

 Coût 25 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 - Programme

Étape 2 -

Commentaires

Matériaux

- Arduino Uno
- Breadboard
- Straps mâles et femelles
- Base Shield V2
- Tuyaux en Plastique
- Pompe
- Relai [SRD-05VDC-SL-C]
- Capteur d'humidité [YL-69]
- Capteur de température [KY-013]
- Capteur de luminosité [Grove – Light Sensor (P) V1.1]
- Alimentation de 12V

Outils

Étape 1 - Programme

Le programme est le suivant :

```
[code]  
#include <math.h>  
#define LIGHT_SENSOR A0  
int sensorPin = A5; // Déclaration de la broche d'entrée de thermomètre  
double Thermistor(int RawADC) //Calcul température du capteur correspondant  
{  
    double Temp;  
    Temp = log(10000.0 * ((1024.0 / RawADC - 1)));  
    Temp = 1 / (0.001129148 + (0.000234125 + (0.0000000876741 * Temp * Temp)) * Temp);  
    Temp = Temp - 227.15; // conversion de degrés Kelvin en °C  
    return Temp;  
}  
int PinNumeriqueHumidite=2;  
int humidite;  
void setup()  
{  
    Serial.begin (9600);  
    pinMode(10, OUTPUT);  
    pinMode(PinNumeriqueHumidite, INPUT);  
}  
void loop()  
{  
    int readVal = analogRead(sensorPin);
```

```

double temperature = Thermistor(readVal);
int luminosite = analogRead(LIGHT_SENSOR);
Serial.println("Température = ");
Serial.print(temperature);
Serial.println(" degrés.");
delay(500);
humidite = digitalRead(PinNumeriqueHumidite);
Serial.println("Humidité = ");
Serial.println(humidite);
delay(500);
Serial.println("Luminosité = ");
Serial.println(luminosite);
delay(500);
if (humidite==1)
{
    if ((temperature>2) && (temperature<=10))
    {
        if (luminosite>100)
        {
            digitalWrite(10, HIGH);
            delay(500);
            digitalWrite(10, LOW);
        }
        else
        {
            digitalWrite(10, LOW);
        }
    }
    if ((temperature>10) && (temperature<25))
    {
        digitalWrite(10, HIGH); // Pompe allumée
        delay (10000);
        digitalWrite(10, LOW);
    }
    if (temperature>=25)
    {
        digitalWrite(10, HIGH);
        delay(15000);
        digitalWrite(10, LOW);
    }
    else
    {
        digitalWrite(10, LOW);
    }
}
else
{
    digitalWrite(10, LOW);
}
}
[/code]

```

Étape 2 -